



## Сварочные трансформаторы

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.denzel.nt-rt.ru](http://www.denzel.nt-rt.ru) || эл. почта: [dznt@nt-rt.ru](mailto:dznt@nt-rt.ru)

## Сварочный трансформатор ВХ1 - 160С1

- Мощность, 8000 Вт
- Частота/напряжение, Гц/В 50/220
- Диапазон сварочного тока, 60-160 А
- Диаметр электрода, 1,6-3,2 мм
- Рабочий цикл, % (А) Повторно-кратковременный
- Размеры, 470x270x320 мм
- Вес, 18 кг



Оснащен медной обмоткой, существенно увеличивающей аппаратный ресурс.

Кабель для сварки и кабель массы с помощью клемм подключаются к аппарату, позволяя тем самым заменять кабели на более длинные или более новые без доп. усилий.

Установлены колеса и удлиненная транспортировочная рукоятка.

## Сварочный трансформатор ВХ1 - 200С1

- Мощность, 9500 Вт
- Частота/напряжение, Гц/В 50/220
- Диапазон сварочного тока, 80-200 А
- Диаметр электрода, 2-4 мм
- Рабочий цикл, % (А) Повторно-кратковременный
- Размеры, 470x270x320 мм
- Вес, 21 кг



Оснащен медной обмоткой, существенно увеличивающей аппаратный ресурс.

Кабель для сварки и кабель массы с помощью клемм подключаются к аппарату, позволяя тем самым заменять кабели на более длинные или более новые без доп. усилий.

Установлены колеса и удлиненная транспортировочная рукоятка.

## Сварочный трансформатор ВХ1 - 250С1

- Сварочный ток (ММА): 90-250 А
- Типы сварки: ручная дуговая сварка (ММА)
- Диаметр электрода: 1.60-5 мм
- Количество фаз питания: 1 или 3
- Тип устройства: сварочный трансформатор
- Тип выходного тока: переменный

-Комплектация: комплект сварочных кабелей с зажимами массы и электрода, защитная маска, металлическая щетка, руководство по эксплуатации



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.denzel.nt-rt.ru](http://www.denzel.nt-rt.ru) || эл. почта: [dzn@nt-rt.ru](mailto:dzn@nt-rt.ru)